Index of Claims													

Application No.	Applicant(s)	
10/784,060	CHOI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David Turoov	1762	

/	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
П	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim	Date					7	Claim Date							Г	laim	Date													
1 √ √ √ 101 102 102 103 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 6 105 6 105 6 105 6 105 6 106 107 107 107 107 107 108 109 109 100		1	9/7/04	/24/05								·																			T
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		<u> </u>	L.		_		L		_	_	4	<u></u>			\perp		_	4	\perp	4	4	<u> </u>			4	4	_			$\perp \downarrow$	4
3			-		-	_	⊢	\vdash	\dashv		┨			 -	╂		+	-	+	+	4	-		\vdash	+	+	-		-	\vdash	+
A			_		├-	-	\vdash	\vdash	\dashv	-+-	┨		52		╂	\vdash	-+	+	+	+	4			-	+	\dashv		\dashv	-	├┼-	+
5 6 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 108 9 109 100 100 100 100 110 110 111			-		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	+	\dashv				╁┈┤	\dashv	-+	\dashv	+	+	\dashv	-			+	\dashv	\dashv	_	\dashv		┿
6 106 7 107 8 9 10 59 10 109 11 61 11 61 12 62 13 63 144 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 72 29 77 30 80 31 124 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31			<u>'</u>	<u> </u>	H		⊢		\vdash	-+-	┨			\vdash	+	\dashv	_	+	+	+	\dashv	-			-	\dashv	-		\dashv		+
7 8 107 107 8 9 100 60 100 110 110 110 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1111 1114 114 115 64 1114 115 65 64 1114 114 115 65 65 115 66 66 66 1116 67 1117 118 68 1118 118 118 118 118 118 118 119 20 70 117 119 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 225 75			 		\vdash		\vdash	\vdash		\dashv	┨	-		\vdash	+	\vdash	-+	+	+	+	4	-		\vdash	+	+	+	-	\dashv	\vdash	+
8 9 108 108 109 1110 1111 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 144					-		\vdash	Н	\vdash	\dashv	1	<u> </u>	57		\vdash	\dashv	-+	\dashv	+	+	+	<u> </u>		\vdash	\dashv	\dashv	-		\vdash	+	+
9 100 600 1100 1110 1111 121 121 123 133 663 143 144 155 666 666 166				-	-			\vdash	\dashv	_	┪.			- 	\vdash		-+	_	+	\dashv	٠.,	-		\vdash	\dashv	\dashv	_			\vdash	+
10							\vdash				┪.		59	\vdash	H		<u>_</u>	\dashv	+	+	-		109		+	\dashv	7	_			十
11 12 62 111 112 113 14 63 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 66 67 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 123 122 123 122 122 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128							\vdash			\dashv	1				1		T	\dashv	$^{+}$	十	┪	.		\vdash	\dashv	\dashv	_	_			+
12							-	-		-	١.				\vdash		\dashv	\dashv	\top	+	┪				十	十	寸				十
13									Ħ		-						寸	十	十	+	┪.				十	\dashv	\exists			\sqcap	+
14			_						\Box								7	十	T	Ť	٦.			H	十	T					十
15											1						T	\neg	T	T	٦			П	T	1	寸				十
16		15													1 1		1	\neg		T	7:		115	П	丁						\top
18		16									1		66		T		T	\neg			7				T						\top
19		17							П		1		67								٦.		117		T						\top
120																				Т			118				Ī				\top
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 133																		\neg			7				T	\neg					T
22 33 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144																															Т
23 73 74 123 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<]												121								$oxed{\Box}$
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144																															floor
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 135 138 138 138 138 138 139 139 140																							123								
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149			_								100								┙		╛	<u> </u>	124								
27 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 146 146 147 147 148 149 149 149												!									╛		125								
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 86 136 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149			$oxed{oxed}$	_			_		\Box	_					Ш		_		┵	\perp	_ .	<u>_</u>	126	\sqcup	\perp		_			$\perp \perp$	\perp
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149							_			_	_		77				_		┵		_	<u> </u>	127	\sqcup	4	4	_			\sqcup	\perp
30 31 31 81 32 33 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99 147 147 48 99 148 149			L_				_	Ш	\Box					<u> </u>	\sqcup		_	_	1		_ :	-		\sqcup	4		_				4
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 136 37 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 149				<u> </u>	_		L	_			1	<u> </u>	79	\perp	Ш		_	_	1	4	_ .	<u> </u>	129	\sqcup	4	_			_		4
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>		_		_	\Box		4	<u></u>		\perp	Ш		_	_	_	4.				\sqcup	4	4	_			\vdash	_
33 83 133 134 34 84 134 135 35 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149			<u> </u>	_				Ш	\dashv	_	-	<u> </u>			\vdash		_	_	+	_	4	-	131	Ш	_	_	_			\vdash	\perp
34 84 35 134 36 86 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 149			_	_			<u> </u>	-			'			\vdash	\vdash		_	_	+		4	-		 	+						+
35 85 36 136 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 42 92 143 143 144 144 145 145 146 147 98 148 49 149	-		-				_	Н	\dashv		-	<u> </u>			+		_	_	+	_	┥.		133		-	-					+
36 37 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149				 			-	Н	\dashv	_	-	 		-	+-		-	-	+	-	4	1		\vdash	\dashv	+	\dashv	_		;	+
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	<u> </u>		_	⊢	_	_	<u> </u>	-	\dashv	_	-	<u> </u>	85		-	-	-+			+	4		135	\vdash	+	\dashv	\dashv	\dashv			+
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149	\vdash		-	├							┨	-		-	+	-	+	_	+	+-	┨.	-		┯	\dashv	+		\dashv	_		+
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		⊢	⊢			-	Н	\dashv		-				\vdash	\dashv	-+		+	+	┨.	-		\vdash	+	\dashv	\dashv	-		⊢⊹	+
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	\vdash				Н	\dashv		┨				\vdash	\dashv	-+		+-	+	- .	·		\vdash	+	+	\dashv	-	_		+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				┝					-	-	╡	-			┼	-	\dashv	\dashv	+	╁	-			\vdash	+	+	\dashv	-			+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—		\vdash	\vdash			-	Н				-			++		+		+	+	┨			-	\dashv	+	-	-		\vdash	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	-	\vdash			\vdash	Н	\dashv	+	┨.			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv	\vdash	142	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv	-	\dashv	+	+
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_		_	\vdash		-		\vdash	\dashv	-+	1	—		 	Н	-	+	+	+	+	٦.	-		\vdash	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+	+
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash			\vdash	H	\vdash	\dashv	┥.		94	 	+	\dashv	\dashv	+	+	+	٦.	.	144		\dashv	\dashv	\dashv	-		\vdash	+
46 96 47 97 48 98 49 99					-	_	\vdash	Н		+	1			-	+	\vdash	\dashv	\dashv	+	十	7	-			\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	$\neg +$	十
47			Т			_		-		_	1		96		Н		\dashv	+	\dashv	\dashv	┪				\dashv	\dashv	-	\dashv			+
48 98 49 148 149 149		47	\vdash					Н		\dashv	1		97		\vdash	-	\dashv	+	+	+	1			\vdash	\dashv	\dashv	7	\dashv		\sqcap	+
49 99 149								П		$\neg \vdash$	1			1	\vdash	\dashv	\dashv	\top	+	\top	7				\dashv	\dashv	7	\neg	\neg	\Box	十
		49						П	\Box		7		99		П			十	\top	\top	٦		149	\sqcap	\dashv	寸	7			\Box	\top
		50]		100						╛				150		_		_				\top